### 保証と修理について

#### ■保証について

製品保証書に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、 本商品を正しくご使用ください。無条件で本商品を保証するという ことではありません。正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の 対象となります。本商品の保証期間については、製品保証書に記載 されている保証期間をご覧ください。

#### ■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧いただ き、設定や接続が正しく行われているかを確認してください。現象 が改善されない場合は、コレガホームページに掲載されている「修理 依頼用紙 |をプリントアウトの上、必要事項を記入したものと製品保 証書および購入日の証明できるもののコピー(レシートなど可)を添 付し、製品(付属品一式とともに)をご購入された販売店へお持ちく ださい。修理をご依頼する場合は、以下の点にご注意ください。 ※弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。

- ・修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、 予めご了承ください。
- ・製品保証書に販売店の押印がない場合は、保証期間内であって も有償修理になる場合があります。
- ・製品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませ んのでご注意ください。
- 修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる 責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入の販売店へお持ちください。下記ホーム ページに、有償修理価格が記載されておりますのでご覧ください。

http://corega.jp/repair/

### 製品に関するご質問は・・・

#### ■お問い合わせ先

製品に関するご質問はコレガサポートセンタまでお問い合わせくだ さい。お問い合わせの際にはコレガホームページ掲載の「お問い合わ せ用紙」または次の必要事項をご記入いただいた書面を用意して、 メール、FAX、電話のいずれかでお問い合わせください。 〈コレガサポートセンタ〉

Mailサポート:下記URLからユーザ登録をした後、お問い合わせく ださい。

### http://corega.jp/faq/

FAX.045-476-6294 TEL.045-476-6268

10:00~12:00、13:00~18:00 月~金(祝・祭日を除く)

- ※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語OSの み動作を保証しています。そのため、日本語OS以外のお問い合わ せはお受けできませんのでご了承ください。
- ※サポートセンタへのお問合せは日本語に限らせていただきます。 This product is supported by Japanese only.
- ※電話が混み合っている場合は、MailサポートおよびFAXサポート をご利用ください。

### ■必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- □ シリアル番号(S/N)、リビジョンコード(Rev.)
- □ お名前、フリガナ

□ 連絡先電話番号、FAX番号

□ 購入店

□ 購入日付

□ お使いのパソコンの機種

□ お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

□ 接続構成

### コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、よくあるお問い合 わせなどをお知らせしています。本商品を最適にご利用いただくた めに定期的にご覧いただくことをお勧めします。

http://corega.jp/

## おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、すべての権利を弊 社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコ ピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありま すがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご 了承ください。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しており ません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負い かねます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用 することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン 受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあり ます。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Copyright@2007 株式会社コレガ

coregaは、株式会社コレガの登録商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メー 力の商標または登録商標です。

2007年3月 初版

# corega CG-HDS01-2/CG-HDS01-4 取扱説明書



このたびは「CG-HDS01-2」または「CG-HDS01-4」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読み になり、正しい設置・操作を行ってください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

## 安全にお使いいただくためにお読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防 ぎ、ご購入いただいた製品を安全に正しくお使いいただくための注意 事項が記載されています。

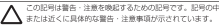
使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっていま す。内容をよくご理解のうえ本文をお読みください。

### 警告表示の説明 ■

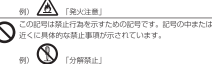
この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。

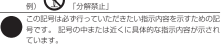
#### 絵記号の説明 ■



または近くに具体的な警告・注意事項が示されています。



近くに具体的な禁止事項が示されています。





「電源プラグをコンセントから抜く」

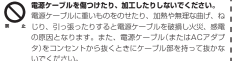
# 家庭用電源(AC100V)以外では絶対に使用しないでください。

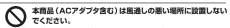
異なる電圧で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因とな ります。



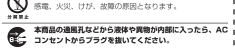
必ず付属の専用ACアダプタ(または電源ケーブル)を使用し てください。 ☆ 本商品付属以外のACアダプタ(または電源ケーブル)の使用

は火災、感電、故障の原因となります。 電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。

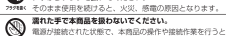




・過熱し、火災や破損の原因となることがあります。 本商品 (ACアダプタ含む)を分解や改造はしないでください。



そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。 煙が出たり、へんな臭いがしたら使用を中止し、ACコンセ ントからプラグを抜いてください。



被害が発生するおそれがあります。

湯事禁止 感電の原因となります。

本商品は一般事務、家庭での使用を目的とした商品です。 本商品は、住宅設備・医療機器・原子力設備や機器・航空宇 宙機器・輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器およ び極めて高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、 またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。 | これらの設備や機器、制御システムなどに本商品は使用しな | またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。

いでください。本商品の故障により社会的な損害や二次的な!

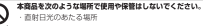
### **注意** 本商品を多段積みで使用したり、通風孔をふさいだりしない

でください。 内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。



#### 本商品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保し てください。

換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因となり ます。また、商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、 高い温度状態で使用し続けると早期に寿命が尽きることがあ ります。寿命が尽きた状能で使用し続けると、電解液の漏れ や枯渇が生じ、異臭の発生や発煙、火災の原因となることが あります。



・暖房器具の近くなどの高温になる場所

・急激な温度変化のある場所(結露するような場所) 湿気の多い場所や水などの液体がかかる場所

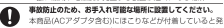
振動の激しい場所

・ほこりの多い場所や、じゅうたん等の保温性、保湿性の高

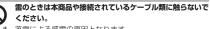
・腐食性ガスの発生する場所 ・台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所

・ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所 壁の中などお手入れが不可能な場所

・強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所



煙や火災の原因となる場合があります。ほこりなどが付着し ている場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく 拭き取ってください。



落雷による感電の原因となります

本商品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。 故障の原因となることがあります。

### 製品概要

本商品は、HDMI出力端子を持つ映像機器や家庭用ゲーム機の映像 や音声を切り替えて、テレビなどに出力することが可能なHDMIセ レクタです。

・HDMI端子に対応

HDMI端子は、映像と音声を1本のケーブルで接続できます。 映像と音声はすべてデジタル信号なので、鮮明な映像やクリア な音声を送信することができます。

・HDDレコーダや次世代ビデオディスクに対応 デジタルチューナ内蔵のHDDレコーダなどHDMI端子付きプレ イヤに対応しています。

・リモコン付属

リモコンが付属していますので、離れたところから入力チャン ネルを切り替えることができます。

・ハイビジョン映像、デジタル音声にも対応 480i、480p、1080i、720p、1080pの映像、また5.1ch などのデジタル音声にも対応しています。

### 同梱品一覧

本商品をご使用になる前に、以下のものが同梱されていることを確 認してください。万が一、欠品・不良などがございましたら、お買 い上げいただいた販売店までご連絡ください。

CG-HDS01-2 または CG-HDS01-4	本体

□ ACアダプタ □ リモコン(電池付)

□ HDMIケーブル(1.8m)×2

□ 取扱説明書(本書) □ 製品保証書(1年)

### 本商品に対応する機器

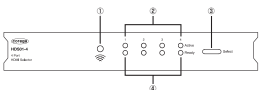
本商品は以下のハードウェア環境を持つ機器に接続してご使用いた だけます。

- ●HDMI出力端子を搭載した機器(DVDプレイヤ、ハードディス クレコーダ、家庭用ゲーム機など)
- ●HDMI入力端子を搭載したテレビ、液晶プロジェクタ

### 各部の名称と機能

※イラストはCG-HDS01-4です。

#### ■前面



#### ①赤外線受光部

リモコンからの信号を受け取ります。

#### ②Active LED(赤)

③で選択されたポートが点灯します。

#### ③Selectボタン

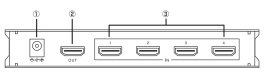
押すことで、「入力1」→「入力2」→「入力3」※→「入力4」※→「入力 1」の順に切り替えることができます。

\*CG-HDS01-4のみ

#### ④Ready LED(緑)

接続している機器が動作していると点灯します。

#### ■背面



#### ①DCジャック

付属の専用ACアダプタを接続するためのコネクタです。

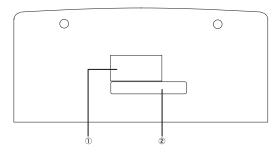
#### ②HDMI出力ポート(OUT)

HDMI入力端子付きのテレビのHDMIコネクタに接続するポート です。

#### ③HDMI入力ポート(IN)

HDMIケーブルを接続するポートです。

#### ■底面



#### ①製品ラベル

商品名が記載されています。

#### ②シリアル番号ラベル

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリア ル番号とリビジョンは、コレガサポートへの問い合わせに必要に なります。

#### ■リモコン

#### ①赤外線送信部

リモコンの制御信号を出力する場所です。

#### ②ポートSelectボタン

押すことで、直接入力ポートを選択することがで きます。

#### ③Selectボタン

押すことで、次のように入力を切り替えることが できます。

- ▶ ボタン: 「入力1」→「入力2」→「入力3」※→ 「入力4」※→「入力1」
- ◀ボタン:「入力1」→「入力4」※→「入力3」※→「入力2」→「入力

\*CG-HDS01-4のみ

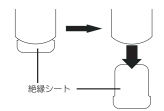


- ・リモコンを落としたり衝撃を加えると、故障・破損する ことがあります。
- ・リモコンを人に向けて操作しないでください。
- ・日光が直接当たる場所で操作すると正しく動作しないこ とがあります。
- ・長時間使用して動作が不安定になったり、ボタンを押し ても操作ができなくなったときは、新しい電池に交換し
- ・リモコンは、小さなお子様が口に入れないようご注意く ださい。リモコンは小さなお子様の手の届かないところ に保管してください。また、動物などのペットを飼われ ているお客様にもご注意ください。

### お使いの前に

本商品をお使いになる前に、次のことを準備してください。

●付属のリモコンの絶縁シートを引き抜いてください。



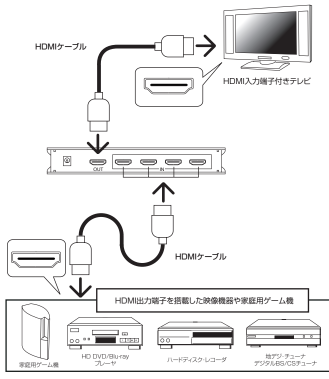
●接続する機器の台数分のHDMIケーブルまたはHDMI-DVI変換 ケーブルケーブルをご用意ください(推奨ケーブル長:5m以下)。



機器の接続には別売のオプションケーブルをお使いくださ

### 接続のしかた

本商品と各機器を接続する場合は、接続図を参考にしながら手順に 従って接続してください。





1) (2)

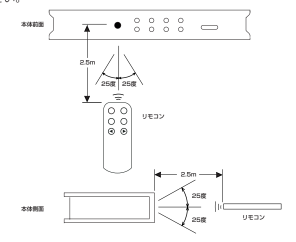
3 4 **(1)** 

> 本商品と各機器を接続する前に、必ず機器の電源をオフま たはスタンバイの状態にしてください。電源がオンの状態 で接続すると、機器がショートしたり、映像や音声が正し く出力されない場合があります。

- ①本体背面のHDMI入力ポート(IN)に接続したい機器を接続しま
- ②HDMI出力ポート(OUT)に接続したいテレビまたはモニタを接続 します。
- ③DCジャックに付属のACアダプタのコネクタを接続し、コンセン トに接続します。
- ④テレビまたはモニタの電源を入れます。
- ⑤HDMI入力ポート(IN)に接続した機器の電源を入れます。
- ⑥本体表面のSelectボタン、またはリモコンのボタンを押してお使 いになりたい機器に切り替えます。

### リモコンの操作角度について

リモコンには赤外線の有効角度があります。次の図を参考にしてく ださい。



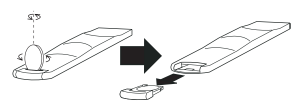
## リモコンの電池交換について

リモコンの電池を交換する場合は次の手順で交換してください。交 換用の電池は市販品の電池(CR2025型リチウム電池)をお使いくだ さい。



小さなお子様の手の届くところで、電池の交換をしないで ください。飲み込むと化学物質による被害の原因になりま す。

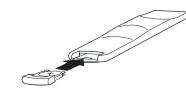
①硬貨などを利用し、リモコン裏面の電池ボックスを取り出しま す。



②電池ボックスから使用していた電池を取り出し、交換用の電池を 「+」を上にしてはめ込みます。



③電池ボックスをリモコンに挿し込みます。





- ・電池の極性(十、一)を間違えないように正しく電池ボッ クスにはめ込んでください。
- ・使用後の電池は、お住まいの自治体の条例に従って処分 してください。

### オプションケーブル(別売)について

本商品と各機器の接続には、別売のオプションケーブルをお使いく ださい。

CG-HDC18S HDMIケーブル 1.8m HDMIケーブル 3m CG-HDC30S HDMI-DVI変換ケーブル 1.8m CG-HDC18D HDMI-DVI変換ケーブル 3m CG-HDC30D



HDMI-DVI変換ケーブルをお使いの場合は、DVI端子は音 **▶注意** 声出力できませんので、別途スピーカをご用意ください。 また、モニタによっては、DVI端子を搭載していてもアナ ログ方式しか対応していないものもあります。

### 製品仕様

#### **■**CG-HDS01-2

対応機器		HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン
		および、HDMI入力端子を標準搭載しているハイビジョンTV
取得承認		VCCI クラスB
インタフェース	出力側	HDMI:タイプA (19ピン) メス×1
	入力側	HDMI(HDCPタイプ):タイプA(19ピン)メス×2
信号/機能	規格	HDMI Ver.1.2a/DVI Ver.1.0
	信号方式	TMDSシングルリンク
	ビデオアンプ帯域	1.65Gbps
	ピクセルクロック	25MHz-165MHz
	最大解像度	1080p、1920×1200
	入力DDC信号	5V
	HDCP	対応
LED		Active(赤)×2、Ready(緑)×2
切替方法		本体のSelectボタンによる切り替え、リモコンによる切り替え
切替音		なし
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(ACアダプタ) 定格入力電流		300mA
最大消費電力		3W
環境条件	動作時	温度:0~40℃/湿度:80%以下(結露なきこと)
	保管時	温度:-20~60℃/湿度:80%以下(結露なきこと)
外形寸法		130(W)×76(D)×26(H)mm 本体のみ(ゴム足を含まず)
質量		200g 本体のみ

#### **■**CG-HDS01-4

対応機器		HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン
		および、HDMI入力端子を標準搭載しているハイビジョンTV
取得承認		VCCI クラスB
インタフェース	出力側	HDMI:タイプA(19ピン)メス×1
	入力側	HDMI(HDCPタイプ):タイプA(19ピン)メス×4
信号/機能	規格	HDMI Ver.1.2a/DVI Ver.1.0
	信号方式	TMDSシングルリンク
	ビデオアンプ帯域	1.65Gbps
	ピクセルクロック	25MHz-165MHz
	最大解像度	1080p,1920×1200
	入力DDC信号	5V
	HDCP	対応
LED		Active(赤)×4、Ready(緑)×4
切替方法		本体のSelectボタンによる切り替え、リモコンによる切り替え
切替音		なし
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(ACアダプタ)	定格入力電流	300mA
最大消費電力		3.5W
環境条件	動作時	温度:0~40℃/湿度:80%以下(結露なきこと)
	保管時	温度:-20~60℃/湿度:80%以下(結露なきこと)
外形寸法		170(W)×76(D)×26(H)mm 本体のみ(ゴム足を含まず)
質量		250g 本体のみ

3